

Községi biológia verseny tesztkérdéseinek megoldása – VI. osztály, 2018. 3. 17.

Fel.szám.	Szabvány kódja	Megoldás	Pontszám	Összesen												
1.		1) keringési rendszer típusa	1	1												
2.		4) skorpió	1	1												
3.		4) közösségekben élnek	1	1												
4.		2) tapadólábacsokkal	1	1												
5.		4) imádkozó sáska	1	1												
6.		4) szöcske	2	2												
7.		A. 4- 2 – 3- 1; B. 1	A. 6; B. 2	8												
8.		<table><tr><th>Leírás</th><th>Betű/betűk</th></tr><tr><td>Van fejtájékuk.</td><td>L</td></tr><tr><td>Kutikula védi a bőrt.</td><td>H, GY</td></tr><tr><td>Valódi testüregük van.</td><td>GY</td></tr><tr><td>Van végbélnyílás.</td><td>H, GY</td></tr><tr><td>Zárt keringési rendszer.</td><td>GY</td></tr></table>	Leírás	Betű/betűk	Van fejtájékuk.	L	Kutikula védi a bőrt.	H, GY	Valódi testüregük van.	GY	Van végbélnyílás.	H, GY	Zárt keringési rendszer.	GY	7 x 1	7
Leírás	Betű/betűk															
Van fejtájékuk.	L															
Kutikula védi a bőrt.	H, GY															
Valódi testüregük van.	GY															
Van végbélnyílás.	H, GY															
Zárt keringési rendszer.	GY															
9.		VÉRHAS AMÓBA: 1, 2,3,4,10 ZÖLD SZEMES OSTOROS: 1,2,4,5,7,9,10 PAPUCSÁLLATKA: 1,2,4,6,8,10	5 x 1 7 x 1 6 x 1	18												
10.		1	2	2												
11.		<table><tr><td>Megtermékenyítés</td><td>-</td><td>belső</td><td>+</td><td>külső</td></tr><tr><td>Fejlődés</td><td>-</td><td>közvetlen</td><td>+</td><td>átalakulósos</td></tr></table>	Megtermékenyítés	-	belső	+	külső	Fejlődés	-	közvetlen	+	átalakulósos	2 2	4		
Megtermékenyítés	-	belső	+	külső												
Fejlődés	-	közvetlen	+	átalakulósos												
12.		H,I, H, H, I, H, H, H, I	9 x 1	9												
13.		<div><div>skorpió</div><div><div><div>6</div><div>1 3 4 5</div><div>2</div></div><div>keresztospók</div></div></div>	6 x 2	12												
14.		<table><tr><td>részleges</td><td>teljes</td><td>metamorfózis</td></tr></table>	részleges	teljes	metamorfózis	2 x 2	4									
részleges	teljes	metamorfózis														
15.		2	3	3												
16.		1) 8; 2) 3; 3) 2; 4) 10; 5) 4; 6) 1 és 9; 7) 6	8 x 1	8												
17.		3	3	3												
18.		1.d; 2.c; 3. b; 4. a; 5. b	5 x 3	15												
		összesen	100													